

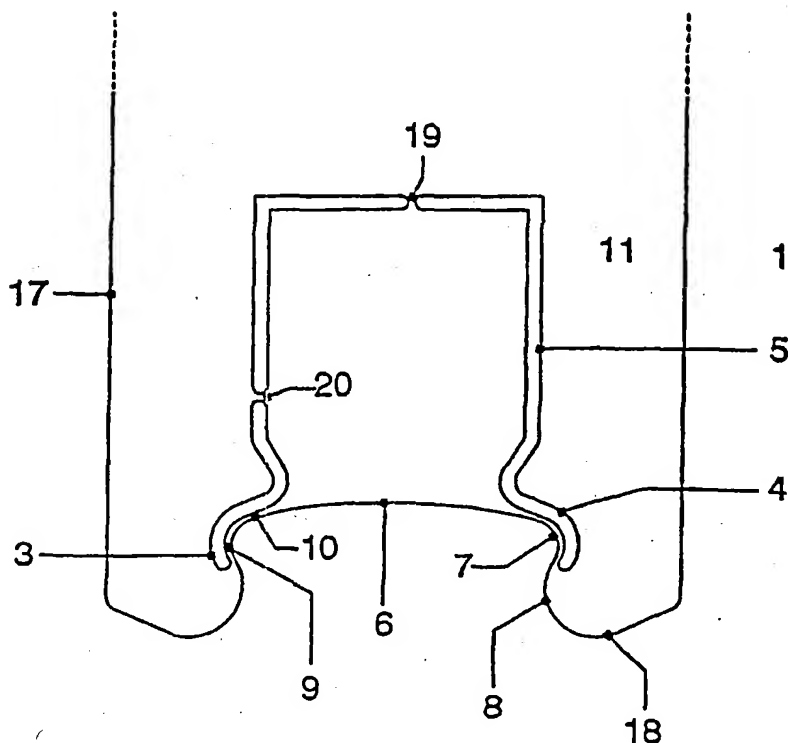
(51) Internationale Patentklassifikation ⁶: B65D 79/00	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/10999 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 19. März 1998 (19.03.98)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE97/02022 (22) Internationales Anmeldedatum: 10. September 1997 (10.09.97) (30) Prioritätsdaten: 196 38 182.7 11. September 1996 (11.09.96) DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SCHMALBACH-LUBECA AG [DE/DE]; Kaiserswerther Strasse 115, D-40880 Ratingen (DE). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAERMEYER, Thomas [DE/DE]; Dietrich-Bonhoeffer-Strasse 3, D-50354 Hürth (DE). REICHINGER, Richard [GB/GB]; 3 Minster Court, Liverpool L7 3QB (GB). BAST, Bertold [DE/DE]; Bleken- weg 14, D-38162 Weddel (DE). (74) Anwalt: OLGEMÖLLER, Luitgard; Leonhard Olgemöller Fricke, Josephspitalstrasse 7, D-80331 München (DE).		(81) Bestimmungsstaaten: CA, CN, CZ, KR, PL, SK, TR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht.</i> <i>Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen</i> <i>Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen</i> <i>eintreffen.</i>

(54) Title: CONTAINER FOR A PRESSURIZED BEVERAGE**(54) Bezeichnung:** BEHÄLTER FÜR EIN UNTER GASDRUCK STEHENDES GETRÄNK**(57) Abstract**

This invention concerns a container (1) for a beverage under gas pressure, with a gas container (11) attached inside the container to its floor (10). The gas container has a floor (4) made out of an elastic material and an upper part (5). The floor (4) is connected via a snap connection (9) with the container floor (10). Furthermore, the invention concerns the corresponding gas container per se.

(57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Behälter (1) für ein unter Gasdruck stehendes Getränk, mit einem innen am Behälterboden (10) befestigten Gasbehälter (11), der ein aus einem elastischen Material bestehendes Bodenteil (4) und ein Oberteil (5) aufweist, wobei das Bodenteil über eine Schnappverbindung (9) mit dem Behälterboden (10) verbunden ist. Des weiteren betrifft sie den entsprechenden Gasbehälter als solchen.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidshan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	ML	Mali	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	MN	Mongolei	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MR	Mauretanien	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MW	Malawi	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MX	Mexiko	US	Vereinigte Staaten von Amerika
CA	Kanada	IT	Italien	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CG	Kongo	KE	Kenia	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	PL	Polen		
CM	Kamerun	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CN	China	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CU	Kuba	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
CZ	Tschechische Republik	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DE	Deutschland	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
DK	Dänemark	LR	Liberia	SG	Singapur		
EE	Estland						